

**PROGRAMA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL COM FOCO NO
MERCADO (PRIME)**

EDIÇÃO 2025 – 2ª FASE

08 DE AGOSTO DE 2025

PESQUISADORES E PROJETOS SELECIONADOS

	NOME	PROJETO	INSTITUIÇÃO	MUNICÍPIO
01	Alesandro Bail	Sulfur-Out – Tecnologia para dessulfurização de gases de alto desempenho	Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)	Londrina (PR)
02	Antonio Verguetz Silva	Próteses Mamárias Externas obtidas com auxílio de Impressão 3D para Mulheres Mastectomizadas	Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)	Curitiba (PR)
03	Bruno Henrique Pereira Pinto	Sistema Inteligente de Boca de Lobo para Microdrenagem Urbana com Mecanismo de Limpeza Automática e Monitoramento em Tempo Real	Universidade Estadual de Maringá (UEM)	Maringá (PR)
04	Christopher Porath Gretter	Desenvolvimento de novos módulos geradores de plasma frio: eletrificação de processos químicos para a indústria e agropecuária	Universidade Federal do Paraná (UFPR)	Curitiba (PR)
05	Cristiane Mengue Feniman Moritz	Bem-Estar com nanoemulsão de breu-branco	Universidade Estadual de Maringá (UEM)	Umuarama (PR)
06	Daniela de Cassia Faglioni Boleta Ceranto	Cristais de óleo essencial para aplicação em auriculoterapia	Universidade Paranaense (Unipar)	Umuarama (PR)
07	Daniela Mayer Antunes	Inteligência Visual para Decisões Digitais	Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)	Ponta Grossa (PR)
08	Daniella Londero Silva Batisti	Dispositivo para utilização de água estéril em atendimento odontológico	Universidade Paranaense (Unipar)	Umuarama (PR)
09	David Kretschek	Além da Cura: Manufatura Digital de Próteses Areolares	Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)	Curitiba (PR)
10	Eliane Aparecida Faccio Kawakami	HydroPower KWK filtro para hidroponia	Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)	Maringá (PR)

11	Emanuelle Naumann	Estima	Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)	Ponta Grossa (PR)
12	Fabiane de Paiva Silva Coqueiro	Dessecante Agrícola Natural	Universidade Estadual de Maringá (UEM)	Umuarama (PR)
13	Fábio Moritz	Ovos de Pentadomidae bioimpressos em 3D	Universidade Estadual de Maringá (UEM)	Umuarama (PR)
14	Fabricio Maestá Bezerra	Sensoriamento Integrado em Tecidos para Segurança em Ambientes Industriais	Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)	Apucarana (PR)
15	Felipe Luiz de Lemos Nobre	Avant soluções agrícolas - PLH	Universidade Estadual do Oeste do Paraná (Unioeste)	Cascavel (PR)
16	Flavio Clareth Colman	Sit2Rise: mobilidade que eleva o seu progresso	Universidade Estadual de Maringá (UEM)	Maringá (PR)
17	Flávio Luís Beltrame	Formulações para aplicação tópica de hidrolisado ou concentrado do hidrolisado oriundo de pele de tilápia	Universidade Estadual de Ponta Grossa (UEPG)	Ponta Grossa (PR)
18	Gerson Nakazato	Food NatClean: Sanitizante natural para alimentos	Universidade Estadual de Londrina (UEL)	Londrina (PR)
19	Gustavo de Paula Paduano	EssentialGen Biotech	Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)	Ponta Grossa (PR)
20	Joziane Gimenes Meneguim	TransformaLixo: Lixeira Inteligente que Converte Resíduos em Adubo	Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)	Maringá (PR)
21	Karina Futema Seto	Primeira Mobil Home Brasileira	Instituto de Tecnologia do Paraná (Tecpar)	Foz do Iguaçu (PR)
22	Leticia Fernandes Gonçalves	ReMush-AgroScience	Universidade Estadual de Londrina (UEL)	Londrina (PR)
23	Luiz Antonio Odenath Penha	Herbicida natural orgânico	Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná (IDR)	Londrina (PR)
24	Marcela Moreira Terhaag	Tecnologia de processamento para raízes e subprodutos do processamento do ginseng-brasileiro	Instituto Federal do Paraná (IFPR)	Umuarama (PR)
25	Marcelo Fernando Kawakami	MK12 Solar - Revestimento Auto Limpante Para Placas Solares	Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)	Maringá (PR)

26	Marcos Rogério Ramos Fertonani	Plataforma BLUE RISE Health Tech – Ecossistema de Soluções para Diagnósticos de Alta Complexidade com Integração de Inteligência Artificial	Universidade Estadual de Ponta Grossa (UEPG)	Ponta Grossa (PR)
27	Mariana Homem de Mello Santos	VetTech Silver	Universidade Estadual de Londrina (UEL)	Londrina (PR)
28	Murilo Pereira Moisés	Produção Sustentável e Nacional de Zeólitas Sintéticas para Captura de CO ₂	Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)	Apucarana (PR)
29	Rebeca Paciornik Kuperstein	My Ploy – Desenvolvimento de equipamento motorizado a partir de dispositivo patenteado para estabilidade da cadeira de rodas manual na mobilidade urbana em velocidade da marcha, com patente internacional	Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)	Ponta Grossa (PR)
30	Rogério dos Santos Maniezzo	Hidrocarvão ativado produzido a partir de resíduo de óleo vegetal	Universidade Estadual de Maringá (UEM)	Maringá (PR)
31	Rubiana Mara Mainardes	Tecnologia de Microemulsão de Canabidiol para Soluções Terapêuticas e Dermocosméticas	Universidade Estadual do Centro-Oeste (Unicentro)	Guarapuava (PR)
32	Samara Silva de Souza	Obtenção de películas de biocelulose a partir de polpa de frutas nativas brasileiras	Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)	Dois Vizinhos (PR)
33	Sonia Maria Fabris Luiz	Fibro Placa	Universidade Estadual de Londrina (UEL)	Londrina (PR)
34	Thiago Queiroz Costa	Pocket Science Lab	Instituto Federal do Paraná (IFPR)	Ivaiporã (PR)
35	Wesley Shin Yamaguchi	Watchiotvision X	Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)	Cornélio Procópio (PR)

PESQUISADORES E PROJETOS NÃO SELECIONADOS

	NOME	PROJETO	INSTITUIÇÃO	MUNICÍPIO
01	Alan Herjes Oliveira da Silva	Eco Inteli – Descarte Consciente	Incubadora Tecnológica de Maringá (Maringatech)	Maringá (PR)
02	Luís Fernando Moreira Machado	Gerenciador de Energia para Sistemas Multifontes	Independente	Curitiba (PR)
03	Rafael Block Samulewski	Biocápsulas para a defesa de cultivos: repelência verde com alta durabilidade	Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)	Apucarana (PR)
04	Ricardo Dantas de Oliveira	Planta compacta containerizada para a produção de hidrogênio verde distribuído aplicado ao agronegócio	Independente	Londrina (PR)

Conforme previsto em edital, todos os participantes não selecionados para a segunda fase do Programa de Propriedade Intelectual com Foco no Mercado (Prime) – Edição 2025 terão acesso a uma consultoria online de 30 minutos, com o objetivo de identificar o perfil e as necessidades de cada potencial negócio.

A partir dessa triagem:

- Até 40 projetos com perfil de startup serão convidados para participar de uma mentoria individual de uma hora, com foco na continuidade e no crescimento do negócio.
- Os demais projetos serão encaminhados para os setoriais, conforme características e demandas específicas.

Essa iniciativa pretende ampliar o impacto da capacitação empreendedora e assegurar que todos os participantes recebam orientações qualificadas para o desenvolvimento das ideias.